

Automobil- Mechatroniker/in im Bereich Elektromobilität

Unser Kunde ist ein führendes Unternehmen im Bereich Elektromobilität mit Fokus auf innovative Technologien und nachhaltige Lösungen. Die Unternehmenskultur fördert eigenverantwortliches Arbeiten, kontinuierliche Weiterentwicklung und Teamgeist. Hier arbeitest du mit modernster Technik in einer zukunftsorientierten Branche und profitierst von einem offenen, dynamischen Arbeitsumfeld.

Wir bieten

- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit attraktiver Vergütung
- Moderne Arbeitsumgebung mit innovativer Technik
- Vielfältige interne Trainings- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Zugang zu Online-Lernplattformen und regelmässige Feedbackgespräche
- Sicherer Arbeitsplatz in einem zukunftsorientierten Unternehmen
- Vollzeitstelle

Aufgaben

- Durchführung von Service- und Reparaturarbeiten an Elektrofahrzeugen mit modernster Software und Tools
- Qualitätskontrolle der Fahrzeuge vor Auslieferung
- Zusammenarbeit im Team und direkter Kundenkontakt
- Teilnahme an internen Weiterbildungen für Elektromobilität
- Übernimm Verantwortung und bring deine Ideen aktiv ein

Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Automobil-Mechatroniker/in EFZ oder gleichwertige Qualifikation
- Erfahrung in der Reparatur und Wartung von Fahrzeugen (Automobil, Luftfahrt, Marine oder ähnliche Industrien)
- Gültiger europäischer Führerausweis (Klasse B)
- Kommunikationsstärke und Freude an teamübergreifender Zusammenarbeit
- Interesse und idealerweise Kenntnisse im Bereich Elektromobilität
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung

Interessiert? Dann melde dich direkt bei Sejdi Lushi in St. Gallen unter +41 58 668 68 97. Wir freuen uns auf deine Bewerbung und stehen für Fragen gerne zur Verfügung!

Arbeitsort	9014 St. Gallen
Beginn	per Sofort oder nach Vereinbarung
Stunden pro Woche	36 - 45

Ihre Ansprechperson



Sejdi Lushi

Personal- und Kundenberater

Bauhaupt- und Nebengewerbe

lushi@mail.work24.com

Direkt +41 58 668 68 97

Mobile +41 79 760 85 63

Nr JobRequests-2346-C